



Management System
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID 9105024932

TRANSTOOLS Sp. z o.o.

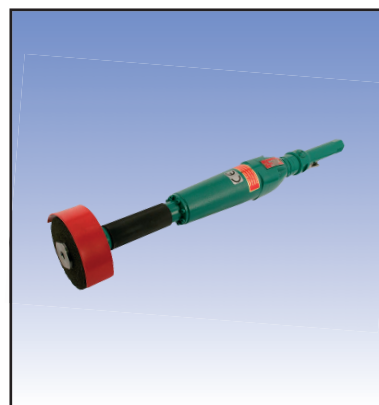


NARZĘDZIA MAŁEJ MECHANIZACJI SPITZNAS

SZLIFIERKI OSIOWE

PNEUMATYCZNE

SPITZNAS

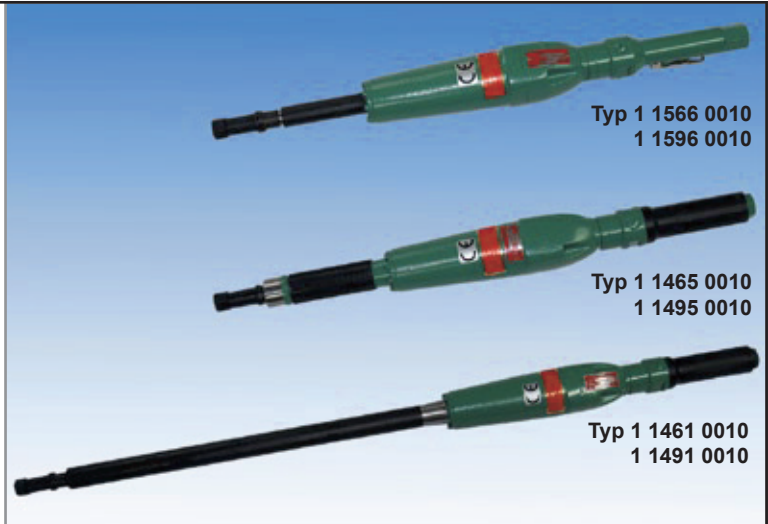


ŚREDNIE SZLIFIERKI OSIOWE

Wrzeciono ściernicy osadzone jest na łożyskach kulkowych. Zapewnia to sprawne przenoszenie ruchu obrotowego. Istnieje możliwość wyposażenia wrzeciona w osłonę.

Uruchomienie odbywa się przez zawór obrotowy samopowrotny lub zawór dźwigniowy z zapadką bezpieczeństwa (wszystkie zawory standardowo wyposażone są w oliwiarkę).

Wrzeciono wyposażone jest w gwint M12, na który nakręca się ściernice kształtowe, frezy ze stali szybkoobrotowej lub zakłada się tulejkę zaciskową i mocuje ściernice trzpieniowe.

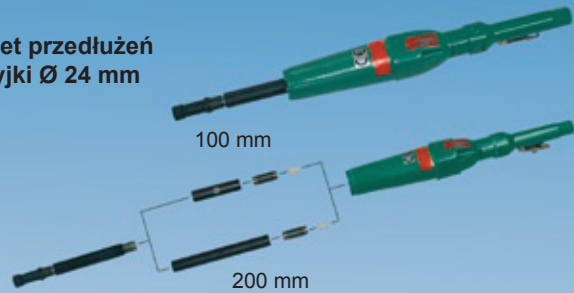


AKCESORIA

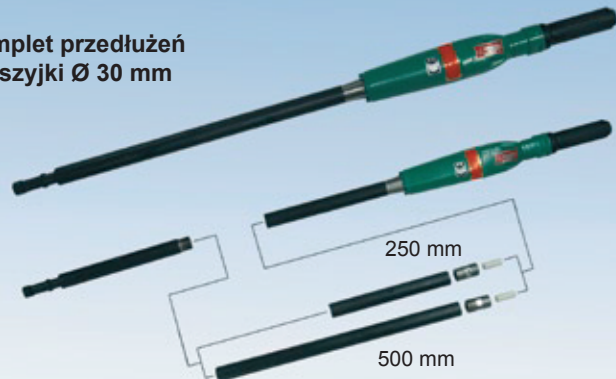
Przedłużenia

Przedłużenia (łączone między sobą) pozwalają na wydłużenie szyjki wrzeciona do 1250 mm. Montowane są pomiędzy korpusem silnika a wrzecionem końcowym.

Komplet przedłużeń dla szyjki Ø 24 mm



Komplet przedłużeń dla szyjki Ø 30 mm



Klasyfikacja - Ø

Typ:	Szyjka Ø
1 1466 / 1 1566 / 1 1496 / 1 1596 ...	24
1 1461 / 1 1561 / 1 1491 / 1 1591 ...	30

Nr kat.:

Szyjka Ø	Komplet przedłużeń			
	100 mm	200 mm	250 mm	500 mm
24	1 1433 7940	1 1433 7950		
30			1 1450 7930	1 1450 7940

ZAWÓR Z OLIWIARKĄ



Zawór obrotowy samopowrotny z oliwiarką
Nr kat. 9 2004 0060



Zawór dźwigniowy z zapadką bezpieczeństwa i oliwiarką
Nr kat. 9 2007 0110

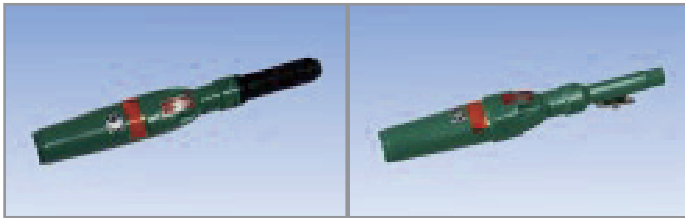
Przy długotrwałej pracy zalecane jest używanie oliwiarek przewodowych lub zespołu filtrująco-konserwującego. Zawory obrotowy i dźwigniowy posiadają te same przyłącza i mogą być stosowane zamiennie. Fabrycznie wyposażone są w oliwiarki (napłynienia wystarcza na 2 godziny pracy).

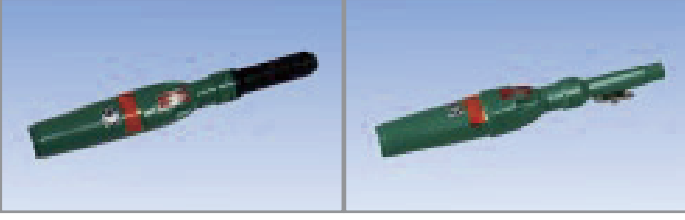
DANE TECHNICZNE / AKCESORIA

Zmiany techniczne zastrzeżone.

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne przy 6 barach ciśnienia roboczego

Moc : 1,25 kW						
Zużycie powietrza : 1,5 m³/min						
$n_{\text{bez ob.}} =$ 10.000 1/min zawór obrotowy	$n_{\text{bez ob.}} =$ 10.000 1/min zawór dźwigniowy	Długość	Średnica Ø	Drgania poziome	Poziom hałasu	Waga
Typ	Typ	mm	mm	m/s²	dB(A)	kg
1 1465 ...	1 1565 ...	625			87,5	3,45
1 1466 ...	1 1566 ...	612	24	2,0	87,5	4,90
1 1461 ...	1 1561 ...	1010	30	1,7	88,5	4,95




Moc : 1,7 kW						
Zużycie powietrza : 1,7 m³/min						
$n_{\text{bez ob.}} =$ 12.000 1/min zawór obrotowy	$n_{\text{bez ob.}} =$ 12.000 1/min zawór dźwigniowy	Długość	Średnica Ø	Poziom wibracji	Poziom hałasu	Waga
Typ	Typ	mm	mm	m/s²	dB(A)	kg
1 1495 ...	1 1595 ...	625		3,2	86,3	3,45
1 1496 ...	1 1596 ...	612	24	3,2	86,3	4,90
1 1491 ...	1 1591 ...	1010	30	4,5	87,5	4,95

Szlifierki kątowe o numerach 1 14... i 1 15... wyposażone są w przyłączy R 1/2" dla przewodów o średnicy 13 mm.
Kierunek obrotu wrzeciona - lewy.

AKCESORIA

Mocowania narzędzia

Prosimy o uzupełnienie numeru katalogowego szlifierki o wybrany rodzaj końcówki wrzeciona, np. 1 1465 ...

		
... 0010 / 0050	... 0020 / 0030	... 0060 / 0070
Wraz ze standardową tuleją zaciskową jako osprzęt mogą występować tuleje zaciskowe Ø 3 (9 2912 0050) lub 1/4" (9 2912 0060).	Tuleja zaciskowa Ø 6	Tuleja zaciskowa Ø 8
Dla różnych typów ściernic występują inne mocowania narzędzia.	Do tarcz prostych z osłoną Ømax.100 np. (Ø x szerokość x otwór) 60 x 25 x 20	Ściernice stożkowe np. (Ø x szerokość x otwór) 60-70 x 20-25 x 20
	Do tarcz prostych z osłoną Ømax.125 np. (Ø x szerokość x otwór) 125 x 32 x 20	Ściernice stożkowe np. (Ø x szerokość x otwór) 80 x 20 x 20
	Ściernice kształtowe Ømax. 50, M12	Tarcza do cięcia np. (Ø x szerokość x otwór) 125 x 2-6 x 22
Typ	0010	0020
1 1465 / 1 1565 / 1 1495 / 1 1595 ...	0010	0030
1 1466 / 1 1566 / 1 1496 / 1 1596 ...	0010	0040
1 1461 / 1 1561 / 1 1491 / 1 1591 ...	0010	0040

SZLIFIERKI OSIOWE

Zmiany techniczne zastrzeżone.

SZLIFIERKI DO CIĘŻKIEJ PRACY

Stosowane do szlifowania elementów powyżej 150 mm średnicy (wg. specyfikacji technicznej).

Uruchomienie odbywa się przez obrotowy zawór samopowrotny lub zawór dźwigniowy z zapadką bezpieczeństwa.

Zawory szlifierek ciężkich standardowo wyposażone są w oliwiarki (jedno jej napełnienie wystarcza na 5 godzin pracy).

Przy długotrwałej pracy zalecane jest używanie oliwiarek przewodowych lub zespołu filtrująco-konserwującego.



Nr.: Szlifierka 1 1655 0010

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne przy 6 barach ciśnienia roboczego

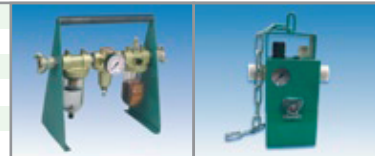
Zawór obrotowy	Zawór dźwigniowy	Wymiary ściernicy: Ø x grubość x otwór/ odsadzenie Ø x głębokość	Moc	Prędkość	Zużycie powietrza	Długość z zaworem obrotowym	Długość z zaworem dźwigniowym	Poziom wibracji	Poziom głośności	Waga
Typ:	Typ:	mm	kW	1/min	m ³ /min	mm	mm	m/s ²	dB(A)	kg
1 1655 0010	1 1665 0010	150 x 40 x 25 / 80 x 10	1,5	3800	1,5	554	540	2,3	85	5,3
1 1656 0010	1 1666 0010	125 x 30 x 25 / 60 x 10	1,6	4600	1,6	554	540	3,1	83	5,1
1 1657 0010	1 1667 0010	150 x 30 x 25	1,8	5800	1,8	554	540	3,2	83	5,3
1 1658 0010	1 1668 0010	150 x 30 x 25	2,2	10190	2,0	554	540	6,5	78	5,3

Szlifierki o numerach 1 16... wyposażone w przyłącze R 3/4" dla przewodu DN 15 mm.
Kierunek obrotu wrzeciona - lewy.

Osprzęt

Nr katalogowy: Opis

9 2406 0260	Zespół filtrująco-konserwujący (ręczny) z regulatorem ciśnienia R 3/4" i sprzęgło kłowe
9 2406 0630	Zespół filtrująco-konserwujący z obudowa ochronna R 1/2" zewnętrzna
9 3610 0410	Przewód pneumatyczny DN 13 mm, 2,5 m długości, w kpl. złączka kłowa, dokręcana
9 3610 0420	Przewód pneumatyczny DN 15 mm, 2,5 m długości, w kpl. złączka kłowa, dokręcana
9 2101 0010	Sprzęgło kłowe, uszczelka metalowa, R 1/2" zewnętrzne
9 2102 0020	Sprzęgło kłowe, uszczelka metalowa, R 3/4" wewnętrzne



Inne szlifierki

MAŁE SZLIFIERKI OSIOWE



Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w folderze MAŁE SZLIFIERKI OSIOWE SPITZNAS

KĄTOWE / PIONOWE SZLIFIERKI OSIOWE



Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w folderze KĄTOWE / PIONOWE SZLIFIERKI OSIOWE SPITZNAS.



TRANSTOOLS Sp. z o.o.

20-211 Lublin, ul. Gospodarcza 29 tel. (081) 444 31 06 do 08, fax (081) 746 58 70, www.transtools.pl e-mail: info@transtools.pl

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL FIRMY **SPITZNAS** W POLSCE